

# Codipro Edelstahl Wirbelringschraube DSR Gradup , M16



**Artikel-Nr.**  
7490216

**Gewicht in kg**  
0,9

**Zolltarifnummer**  
73159000

**Gewindedurchmesser**  
M 16



## Produktdetails

Tragfähigkeit kg	1500 kg
Gewindedurchmesser	M 16
Breite B	38
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte Niro
Durchmesser d2	17 mm
Durchmesser d3	45 mm

---

Länge l	26 mm
Höhe H	53
Breite b2	76 mm
Höhe h2	44 mm

---

## Eigenschaften

- Metrisches Gewinde: von M 6 bis M 30 als Standard für Ladungen von 0,15 t bis 3,50 t
- 360° drehbar unter Last
- Sicherheitsfaktor 4
- Anzugsmoment eingraviert.

## Vorteile

- dreht sich im festgeschraubten Zustand in Lastrichtung
- Anzugsmoment eingraviert
- die doppelte Artikulation ermöglicht eine perfekte Ausrichtung zum Anschlaggeschirr.

---

## Hinweise

Bei dauerhafter Befestigung Gewinde durch Verkleben sichern.

---

## Anwendung

Der Doppelwirbelring eignet sich speziell um das Heben unter Rotation zu gewährleisten.

Durch die Edelstahlmaterialien kann der Doppelwirbelring in feuchter, korrosiver, chemischer und maritimer Umgebung verwendet werden.

---

## Artikelvarianten

Artikel Nr.	Gewindedurchmesser
7490210	M 10
7490212	M 12
7490214	M 14
7490216	M 16
7490218	M 18
7490220	M 20
7490222	M 22
7490224	M 24
7490227	M 27
7490230	M 30
7490206	M 6
7490208	M 8